

JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 103087

(43) Date of publication of application: 17.11.

(51) Int. Cl H04L 12/56

GD6F 13/00, H04C 7/38, H04M 3/00, H04M 11/00

(21) Application number: 09135937 (22) Date of filing: 09.05.1997

(54) IP ADDRESS SETTING METHOD AND COMMUNICATION SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable the setting of IP address even when a user does not have any special knowledge by setting an internet protocol(IP) address while using a private address based on a terminal number set in a private network.

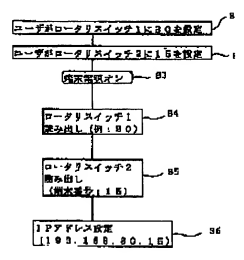
SOLUTION: Each radio base station is provided with two rotary switches, and these two rotary switches are similarly installed at the other terminal including an ISDN line terminal and a PSTN line terminal as well. The user sets '30' to a rotary switch 1 and sets a terminal number '15' to a rotary switch 2, for example, and the power source of terminal is turned on. The terminal reads the rotary switch 1 and sets the numeral in the 3rd group of IP addresses to '30'. Next, the terminal reads the rotary switch 2 and defines the terminal number as a numeral in the 4th group of IP addresses.

(71) Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(72) Inventor: ONODERA KATSUYA

Since the 1st and 2nd groups are respectively 192 and 168, the IP addresses are set to 192, and 15.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-308779

(43)公開日 平成10年(1998)11月17日

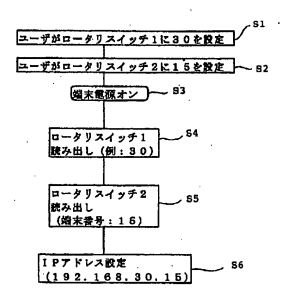
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	F I
H04L 12/5	6	H 0 4 L 11/20 1 0 2 A
G06F 13/0	0 351	G 0 6 F 13/00 3 5 1 L
H04Q 7/3	8	H 0 4 M 3/00 B
H04M 3/0	0	11/00 3 0 3
11/00	0 303	H 0 4 B 7/26 1 0 9 A
		審査請求 未請求 請求項の数12 FD (全 10
(21)出願番号	特顧平9-135937	(71) 出願人 000004329
		日本ピクター株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)5月9日	神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目1
		地
		(72)発明者 小野寺 克也
		神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目1
		地 日本ピクター株式会社内
		(74)代理人 弁理士 二瓶 正敬
	,	

(54) 【発明の名称】 I Pアドレス設定方法及び通信システム

(57)【要約】

【課題】 ユーザに専門的知識がなくても、また、キーボードやコンソールなどコスト上昇を伴う装置がなくても IPアドレスの設定が可能である IPアドレス設定方法及び通信システムを提供する。を提供する。

【解決手段】 構内ネットワークにおける端末に端末番号設定手段を設け、との端末番号設定手段で端末の番号を設定し、その端末番号を基にプライベートアドレスを用いてIP(インターネットプロトコル)アドレスを設定するようにしている。また、既にネットワークが組まれていて、そのネットワークに合せて任意のIPアドレスを設定する場合は、回線コントローラからIPアドレス変更コマンドを発行し、そのIPアドレスをアドレス記憶部に記憶することにより設定できるようにしている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに複数の端末が接続された 通信システムにおける各端末のIPアドレス設定方法に おいて、

1

端末番号1〜端末番号65534をユーザが自由に使えるブライベートアドレスである(192.168.x.x)のx.xに相当する2数字群に割り当てることにより1Pアドレスを割り当てることを特徴とする1Pアドレス設定方法。

【請求項2】 ネットワークに複数の端末が接続された 10 通信システムにおける各端末のIPアドレス設定方法に おいて、

端末番号65537〜端末番号1048574をユーザが自由に使えるプライベートアドレスである(172.16.0.1)〜(172.31.255.254)に割り当てることによりIPアドレスを割り当てることを特徴とするIPアドレス設定方法。

【請求項3】 ネットワークに複数の端末が接続された 通信システムにおける各端末の I Pアドレス設定方法に おいて

端末番号1〜端末番号16777214をユーザが自由 に使えるプライベートアドレスである(10. x. x. x)のx. x. xに相当する3数字群に割り当てることによりIPアドレスを割り当てることを特徴とするIPアドレス設定方法。

【請求項4】 ネットワークに複数の端末が接続された 通信システムにおける各端末の I Pアドレス設定方法に おいて

端末番号1〜端末番号254をユーザが自由に使えるプライベートアドレスである(192.168.x.x)の最後のxに相当する第4の数字群に割り当て、端末番号設定手段で設定された値を最初のxに相当する第3の数字群に割り当てることによりIPアドレスを割り当てることを特徴とするIPアドレス設定方法。

【請求項5】 前記端末番号設定手段がディップスイッチ、あるいは、ロータリスイッチであることを特徴とする請求項4記載のIPアドレス設定方法。

【請求項6】 複数の移動無線端末と交信可能な少なくとも1つ以上の無線基地局と、

前記無線基地局とネットワークで接続され、アナログ公 40 衆網とのI/Fを有す少なくとも1つ以上のアナログ回 線端末と、

前記無線基地局と、前記アナログ回線端末と、ネットワークで接続された回線コントローラからなる通信システムにおいて、

前記無線基地局の少なくとも1つは第1端末番号設定手 第2端末番号段と、前記第1端末番号設定手段により設定された第1 読み出す手段端末番号を読み出す手段と、読み出された前記第1端末 で請求項1を で請求項1ないし請求項4のいずれか1つに アドレス設定記載の1Pアドレス設定方法に従い第11Pアドレスを 50 段とを有し、

設定する手段とを有し、

前記アナログ回線端末は第2端末番号設定手段と、前記第2端末番号設定手段により設定された第2端末番号を読み出す手段と、読み出された前記第2端末番号を用いて請求項1ないし請求項4のいずれか1つに記載のIPアドレス設定方法に従い第2IPアドレスを設定する手段とを有することを特徴とする通信システム。

【請求項7】 複数の移動無線端末と交信可能な少なく とも1つ以上の無線基地局と、

前記無線基地局とネットワークで接続され、ISDN網 とのI/Fを有す少なくとも1つ以上のISDN回線端 末と、

前記無線基地局と、前記ISDN回線端末と、ネットワークで接続された回線コントローラからなる通信システムにおいて、

前記無線基地局の少なくとも1つは第1端末番号設定手段と、前記第1端末番号設定手段により設定された第1端末番号を読み出す手段と、読み出された前記第1端末番号を用いて請求項1ないし請求項4のいずれか1つに20記載のIPアドレス設定方法に従い第1IPアドレスを設定する手段とを有し、

前記ISDN回線端末は第2端末番号設定手段と、前記第2端末番号設定手段により設定された第2端末番号を 読み出す手段と、読み出された前記第2端末番号を用い て請求項1ないし請求項4のいずれか1つに記載のIP アドレス設定方法に従い第2IPアドレスを設定する手 段とを有することを特徴とする通信システム。

【請求項8】 複数の移動無線端末と交信可能な少なく とも1つ以上の無線基地局と、

前記無線基地局とネットワークで接続され、アナログ公 衆網とのI/Fを有す少なくとも1つ以上のアナログ回 線端末と。

前記無線基地局と、前記アナログ回線端末とネットワークで接続され、ISDN網とのI/Fを有す少なくとも1つ以上のISDN回線端末と、

前記無線基地局と、前記アナログ回線端末と、前記IS DN回線端末と、ネットワークで接続された回線コント ローラからなる通信システムにおいて、

前記無線基地局の少なくとも1つは第1端末番号設定手 0 段と、前記第1端末番号設定手段により設定された第1 端末番号を読み出す手段と、読み出された前記第1端末 番号を用いて請求項1ないし請求項4のいずれか1つに 記載のIPアドレス設定方法に従い第1IPアドレスを 設定する手段とを有し、

前記アナログ回線端末は第2端末番号設定手段と、前記第2端末番号設定手段により設定された第2端末番号を読み出す手段と、読み出された前記第2端末番号を用いて請求項1ないし請求項4のいずれか1つに記載のIPアドレス設定方法に従い第2IPアドレスを設定する手段とを有し

前記ISDN回線端末は第3端末番号設定手段と、前記第3端末番号設定手段により設定された第3端末番号を読み出す手段と、読み出された前記第3端末番号を用いて請求項1ないし請求項4のいずれか1つに記載のIPアドレス設定方法に従い第3IPアドレスを設定する手段とを有することを特徴とする通信システム。

3

【請求項9】 複数の移動無線端末と交信可能な少なくとも1つ以上の無線基地局と、

前記無線基地局とネットワークで接続され、アナログ公 衆網との I / F を有す少なくとも I つ以上のアナログ回 10 線端末と.

前記無線基地局と、前記アナログ回線端末と、ネットワークで接続された回線コントローラからなる通信システムにおいて、

前記無線基地局の少なくとも1つは第1アドレス記憶部と、第1端末番号設定手段と、前記第1アドレス記憶部にIPアドレスが記憶されていれば、そのIPアドレスを設定し、前記第1アドレス記憶部にIPアドレスが記憶されてなければ、前記第1端末番号設定手段から読み出した端末番号を用いて請求項1ないし請求項4のいず 20れか1つに記載のIPアドレス設定方法に従い第1IPアドレスを設定する手段とを有し、

前記アナログ回線端末は第2アドレス記憶部と、第2端末番号設定手段と、前記第2アドレス記憶部にIPアドレスが記憶されていれば、そのIPアドレスを設定し、前記第2アドレス記憶部にIPアドレスが記憶されてなければ、前記第2端末番号設定手段から読み出した端末番号を用いて請求項1ないし請求項4のいずれか1つに記載のIPアドレス設定方法に従い第2IPアドレスを設定する手段とを有することを特徴とする通信システム。

【請求項10】 複数の移動無線端末と交信可能な少なくとも1つ以上の無線基地局と、

前記無線基地局とネットワークで接続され、ISDN網とのI/Fを有す少なくとも1つ以上のISDN回線端末と

前記無線基地局と、前記ISDN回線端末と、ネットワークで接続された回線コントローラからなる通信システムにおいて、

前記無線基地局の少なくとも1つは第1アドレス記憶部と、第1端末番号設定手段と、前記第1アドレス記憶部は「Pアドレスが記憶されていれば、そのIPアドレスを設定し、前記第1アドレス記憶部に「Pアドレスが記憶されてなければ、前記第1端末番号設定手段から読み出した端末番号を用いて請求項1ないし請求項4のいずれか1つに記載のIPアドレス設定方法に従い第1IPアドレスを設定する手段とを有し、

前記ISDN回線端末は第2アドレス記憶部と、第2端 末番号設定手段と、前記第2アドレス記憶部にIPアドレスが記憶されていれば、そのIPアドレスを設定し、 前記第2アドレス記憶部にIPアドレスが記憶されてなければ、前記第2端末番号設定手段から読み出した端末番号を用いて請求項1ないし請求項4のいずれか1つに記載のIPアドレス設定方法に従い第2IPアドレスを設定する手段とを有することを特徴とする通信システム。

【請求項11】 複数の移動無線端末と交信可能な少なくとも1つ以上の無線基地局と、

前記無線基地局とネットワークで接続され、アナログ公 衆網とのI/Fを有す少なくとも1つ以上のアナログ回 線端末と、

前記無線基地局と、前記アナログ回線端末とネットワークで接続され、ISDN網とのI/Fを有す少なくとも 1つ以上のISDN回線端末と、

前記無線基地局と、前記アナログ回線端末と、前記IS DN回線端末と、ネットワークで接続された回線コント ローラからなる通信システムにおいて、

前記無線基地局の少なくとも1つは第1アドレス記憶部と、第1端末番号設定手段と、前記第1アドレス記憶部に1Pアドレスが記憶されていれば、そのIPアドレスを設定し、前記第1アドレス記憶部にIPアドレスが記憶されてなければ、前記第1端末番号設定手段から読み出した端末番号を用いて請求項1ないし請求項4のいずれか1つに記載の1Pアドレス設定方法に従い第1IPアドレスを設定する手段とを有し、

前記アナログ回線端末は第2アドレス記憶部と、第2端末番号設定手段と、前記第2アドレス記憶部にIPアドレスが記憶されていれば、そのIPアドレスを設定し、前記第2アドレス記憶部にIPアドレスが記憶されてなければ、前記第2端末番号設定手段から読み出した端末番号を用いて請求項1ないし請求項4のいずれか1つに記載のIPアドレス設定方法に従い第2IPアドレスを設定する手段とを有し、

前記ISDN回線端末は第3アドレス記憶部と、第3端末番号設定手段と、前記第3アドレス記憶部にIPアドレスが記憶されていれば、そのIPアドレスを設定し、前記第3アドレス記憶部にIPアドレスが記憶されてなければ、前記第2端末番号設定手段から読み出した端末番号を用いて請求項1ないし請求項4のいずれか1つに記載のIPアドレス設定方法に従い第3IPアドレスを設定する手段とを有することを特徴とする通信システム。

【請求項12】 前記端末番号設定手段がディップスイッチ、あるいは、ロータリスイッチであることを特徴とする請求項6ないし11のいずれか1つに記載の通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は構内においてネットワー 50 クを介して音声通話サービスやデータ通信サービスを提

供する通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、パソコンなどで、IP(インター ネット・プロトコル)アドレスを設定するには、ユーザ が所定のアドレス管理機構からIPアドレスを取得し、 キーボードからIPアドレスを打ち込み設定を行ってい た。あるいは、BOOTP(ブートストラップ・プロト コル)、DHCP(ダイナミック・ホスト・コンフィギ ュレーション・プロトコル) などのプロトコルにより、 システムが I Pアドレスを設定していた。あるいは、あ 10 らかじめ、IPアドレスを取得し、生産時にROMに書 き込んでいた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、一般的に I Pアドレスを設定するにはまず、JPNIC(ジャパン ・ネットワーク・インフォーメーション・センター) に IPアドレス取得申請を行わなければならないなど、ユ ーザに専門的知識がないとIPアドレスの設定は非常に 難しい。また、仮に、専門的な知識があったとしても、 本システムのように、キーボードやコンソールが不要の 20 専用機 I Pアドレス設定のためだけにキーボードやコン ソールを付けるのは、非常にコストがかかり、無駄であ る。また、BOOTP、DHCP等のプロトコルにより IPアドレスを自動的に設定するには、IPアドレスを 設定するだけのために特別なサーバを用意しなければな らず、非常にコストがかかる。また、あらかじめ、IP を取得し、生産時にROMに書き込む方法では、端末毎 にROMを変更しなければならず、月数万台生産する場 合には、非常に生産効率が悪くなりコスト増となる。

【0004】したがって、本発明はユーザに専門的知識 30 がなくても、また、キーボードやコンソールなどコスト 上昇を伴う装置がなくても【Pアドレスの設定が可能で あるIPアドレス設定方法及び通信システムを提供する ととを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明では構内ネットワークにおける端末に番号設 定手段を設け、この番号設定手段で端末の番号を設定 し、その端末番号を基にプライベートアドレスを用いて 1Pアドレスを設定するようにしている。また、既にネ 40 ットワークが組まれていて、そのネットワークに合せて 任意のIPアドレスを設定する場合は、回線コントロー ラから I Pアドレス変更コマンドを発行し、その I Pア ドレスをアドレス記憶部に記憶することにより設定でき るようにしている。

【0006】すなわち本発明によれば、ネットワークに 複数の端末が接続された通信システムにおける各端末の IPアドレス設定方法において、端末番号1~端末番号 65534をユーザが自由に使えるプライベートアドレ スである(192.168.x.x)のx.xに相当す 50 l/Fを有す少なくとも1つ以上のISDN回線端末

る2数字群に割り当てることによりIPアドレスを割り 当てることを特徴とするIPアドレス設定方法が提供さ れる。

【0007】また本発明によれば、ネットワークに複数 の端末が接続された通信システムにおける各端末のIP アドレス設定方法において、端末番号65537~端末 番号1048574をユーザが自由に使えるプライベー トアドレスである(172.16.0.1)~(172.31.255.254) に割り当てることにより [Pアドレスを割り当てることを特徴とする I Pアドレス 設定方法が提供される。

【0008】また本発明によれば、ネットワークに複数 の端末が接続された通信システムにおける各端末のIP アドレス設定方法において、端末番号1~端末番号16 777214をユーザが自由に使えるプライベートアド レスである(10. x. x. x)のx. x. xに相当す る3数字群に割り当てることにより IPアドレスを割り 当てることを特徴とするIPアドレス設定方法が提供さ れる。

【0009】また本発明によれば、ネットワークに複数 の端末が接続された通信システムにおける各端末のIP アドレス設定方法において、端末番号1~端末番号25 4をユーザが自由に使えるプライベートアドレスである (192.168.x.x)の最後のxに相当する第4 の数字群に割り当て、端末番号設定手段で設定された値 を最初のxに相当する第3の数字群に割り当てることに より「Pアドレスを割り当てることを特徴とする「Pア ドレス設定方法が提供される。

【0010】また本発明によれば、複数の移動無線端末 と交信可能な少なくとも1つ以上の無線基地局と、前記 無線基地局とネットワークで接続され、アナログ公衆網 との I/Fを有す少なくとも1つ以上のアナログ回線端 末と、前記無線基地局と、前記アナログ回線端末と、ネ ットワークで接続された回線コントローラからなる通信 システムにおいて、前記無線基地局の少なくとも1つは 第1端末番号設定手段と、前記第1端末番号設定手段に より設定された第1端末番号を読み出す手段と、読み出 された前記第1端末番号を用いて請求項1ないし請求項 4のいずれか1つに記載の1Pアドレス設定方法に従い 第11Pアドレスを設定する手段とを有し、前記アナロ グ回線端末は第2端末番号設定手段と、前記第2端末番 号設定手段により設定された第2端末番号を読み出す手 段と、読み出された前記第2端末番号を用いて請求項1 ないし請求項4のいずれか1つに記載のIPアドレス設 定方法に従い第21Pアドレスを設定する手段とを有す ることを特徴とする通信システムが提供される。

【0011】また本発明によれば、複数の移動無線端末 と交信可能な少なくとも1つ以上の無線基地局と、前記 無線基地局とネットワークで接続され、ISDN網との と、前記無線基地局と、前記ISDN回線端末と、ネットワークで接続された回線コントローラからなる通信システムにおいて、前記無線基地局の少なくとも1つは第1端末番号設定手段と、前記第1端末番号設定手段により設定された第1端末番号を読み出す手段と、読み出された前記第1端末番号を用いて請求項1ないし請求項4のいずれか1つに記載のIPアドレス設定方法に従い第1IPアドレスを設定する手段とを有し、前記ISDN回線端末は第2端末番号設定手段と、前記第2端末番号設定手段により設定された第2端末番号を読み出す手段と、読み出された前記第2端末番号を問み出す手段と、読み出された前記第2端末番号を問み出す手段と、読み出された前記第2端末番号を用いて請求項1ないし請求項4のいずれか1つに記載のIPアドレス設定方法に従い第2IPアドレスを設定する手段とを有することを特徴とする通信システムが提供される。

【0012】また本発明によれば、複数の移動無線端末 と交信可能な少なくとも1つ以上の無線基地局と、前記 無線基地局とネットワークで接続され、アナログ公衆網 とのI/Fを有す少なくとも1つ以上のアナログ回線端 末と、前記無線基地局と、前記アナログ回線端末とネッ トワークで接続され、ISDN網とのI/Fを有す少な 20 くとも1つ以上のISDN回線端末と、前記無線基地局 と、前記アナログ回線端末と、前記ISDN回線端末 と、ネットワークで接続された回線コントローラからな る通信システムにおいて、前記無線基地局の少なくとも 1つは第1端末番号設定手段と、前記第1端末番号設定 手段により設定された第1端末番号を読み出す手段と、 読み出された前記第1端末番号を用いて請求項1ないし 請求項4のいずれか1つに記載の1Pアドレス設定方法 に従い第1IPアドレスを設定する手段とを有し、前記 アナログ回線端末は第2端末番号設定手段と、前記第2 30 端末番号設定手段により設定された第2端末番号を読み 出す手段と、読み出された前記第2端末番号を用いて請 求項1ないし請求項4のいずれか1つに記載のIPアド レス設定方法に従い第2 I Pアドレスを設定する手段と を有し、前記 ISDN回線端末は第3端末番号設定手段 と、前記第3端末番号設定手段により設定された第3端 末番号を読み出す手段と、読み出された前記第3端末番 号を用いて請求項1ないし請求項4のいずれか1つに記 載のIPアドレス設定方法に従い第3IPアドレスを設 定する手段とを有することを特徴とする通信システムが 40 提供される。

【0013】また本発明によれば、複数の移動無線端末と交信可能な少なくとも1つ以上の無線基地局と、前記無線基地局とネットワークで接続され、アナログ公衆網との1/Fを有す少なくとも1つ以上のアナログ回線端末と、前記無線基地局と、前記アナログ回線端末と、ネットワークで接続された回線コントローラからなる通信システムにおいて、前記無線基地局の少なくとも1つは第1アドレス記憶部と、第1端末番号設定手段と、前記第1アドレス記憶部に1Pアドレスが記憶されていれ

は、そのIPアドレスを設定し、前記第1アドレス記憶部にIPアドレスが記憶されてなければ、前記第1端末番号設定手段から読み出した端末番号を用いて請求項1ないし請求項4のいずれか1つに記載のIPアドレス設定方法に従い第1IPアドレスを設定する手段とを有し、前記アナログ回線端末は第2アドレス記憶部にIPアドレスが記憶されていれば、そのIPアドレスを設定し、前記第2アドレス記憶部にIPアドレスが記憶されていれば、そのIPアドレスが記憶されてなければ、前記第2端末番号設定手段から読み出したなければ、前記第2端末番号設定手段から読み出した端末番号を用いて請求項1ないし請求項4のいずれか1つに記載のIPアドレス設定方法に従い第2IPアドレスを設定する手段とを有することを特徴とする通信システムが提供される。

【0014】また本発明によれば、複数の移動無線端末 と交信可能な少なくとも 1 つ以上の無線基地局と、前記 無線基地局とネットワークで接続され、ISDN網との I/Fを有す少なくとも1つ以上のISDN回線端末 と、前記無線基地局と、前記ISDN回線端末と、ネッ トワークで接続された回線コントローラからなる通信シ ステムにおいて、前記無線基地局の少なくとも1つは第 1アドレス記憶部と、第1端末番号設定手段と、前記第 1アドレス記憶部に I Pアドレスが記憶されていれば、 その I P アドレスを設定し、前記第1 アドレス記憶部に IPアドレスが記憶されてなければ、前記第1端末番号 設定手段から読み出した端末番号を用いて請求項1ない し請求項4のいずれか1つに記載のIPアドレス設定方 法に従い第1IPアドレスを設定する手段とを有し、前 記ISDN回線端末は第2アドレス記憶部と、第2端末 番号設定手段と、前記第2アドレス記憶部に I Pアドレ スが記憶されていれば、そのIPアドレスを設定し、前 記第2アドレス記憶部にIPアドレスが記憶されてなけ れば、前記第2端末番号設定手段から読み出した端末番 号を用いて請求項1ないし請求項4のいずれか1つに記 載の I P アドレス設定方法に従い第2 I P アドレスを設 定する手段とを有することを特徴とする通信システムが 提供される。

【0015】また本発明によれば、複数の移動無線端末と交信可能な少なくとも1つ以上の無線基地局と、前記40 無線基地局とネットワークで接続され、アナログ公衆網とのI/Fを有す少なくとも1つ以上のアナログ回線端末と、前記無線基地局と、前記アナログ回線端末と、前記無線基地局と、前記アナログ回線端末と、前記無線基地局と、前記アナログ回線端末と、前記ISDN回線端末と、前記アナログ回線端末と、前記ISDN回線端末と、前記アナログ回線端末と、前記ISDN回線端末と、前記アナログ回線端末と、前記ISDN回線端末と、前記アナログ回線端末と、前記目SDN回線端末と、ネットワークで接続された回線コントローラからなる通信システムにおいて、前記無線基地局の少なくとも1つは第1アドレス記憶部と、第1端末番号設定手段と、前記第1アドレス記憶部にIPアドレスが記憶され50 ていれば、そのIPアドレスを設定し、前記第1アドレ

ス記憶部にIPアドレスが記憶されてなければ、前記第 1端末番号設定手段から読み出した端末番号を用いて請 求項1ないし請求項4のいずれか1つに記載のIPアド レス設定方法に従い第1IPアドレスを設定する手段と を有し、前記アナログ回線端末は第2アドレス記憶部 と、第2端末番号設定手段と、前記第2アドレス記憶部 にIPアドレスが記憶されていれば、そのIPアドレス を設定し、前記第2アドレス記憶部に I Pアドレスが記 憶されてなければ、前記第2端末番号設定手段から読み れか1つに記載のIPアドレス設定方法に従い第2IP アドレスを設定する手段とを有し、前記ISDN回線端 末は第3アドレス記憶部と、第3端末番号設定手段と、 前記第3アドレス記憶部に I Pアドレスが記憶されてい れば、そのIPアドレスを設定し、前記第3アドレス記 憶部にIPアドレスが記憶されてなければ、前記第2端 末番号設定手段から読み出した端末番号を用いて請求項 1ないし請求項4のいずれか1つに記載の1Pアドレス 設定方法に従い第3 I Pアドレスを設定する手段とを有 することを特徴とする通信システムが提供される。

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の好 ましい実施の形態について説明する。図1は本発明に係 るIPアドレス設定方法の好ましい第1の実施の形態を 示すフローチャートである。図1のフローチャートにつ いて説明する前に、本発明が適用される通信システムに ついて図2に沿って説明する。無線基地局40は複数の 移動端末51~53と無線通信が可能であり、また構内 LANをイーサネット (Ethernet) により構築 している。このイーサネットには回線コントローラ10 とISDN回線端末20、PSTN回線端末30が接続 されている。ISDN回線端末20とPSTN回線端末 30はISDN/公衆網60が接続されている。図2で は単一の無線基地局40のみが示されているが、例えば 1つのビル内の各部屋毎に無線基地局を設けることがで き、複数の無線基地局がイーサネットに接続され、構内 LANを構築しているものとする。

[0016]

【0017】第1の実施の形態では、各無線基地局にア*

$$10.$$
 0. 0. 0 \sim 172. 16. 0. 0 \sim 192. 168. 0. 0 \sim

【0020】上記説明では、無線基地局40は2つのロ ータリスイッチ1、2を用いてIPアドレスを設定する としたが、1つのロータリスイッチに200以上の接点 を設けることは、通常のロータリスイッチとしては一般 的でないので、可動接点が接触可能な0~Fの16の固 定接点を有するロータリスイッチを4個組み合わせて上 記2つのロータリスイッチの代用とすることができる。 なお、ロータリスイッチの代りに、ディップスイッチを 用いることも可能である。また、回線コントローラ1

*ドレス記憶部がない場合について、端末番号1~254 にIPアドレスを割り当てる方法について説明する。図 1は1Pアドレスを割り当てるときの手順を示している が、ここでは、ロータリスイッチを2つ使った例を示 す。すなわち、各無線基地局(40で代表する)には図 2に示すように2つのロータリスイッチ40A、40B が、設けられている。とれら2つのロータリスイッチ4 OA、40BはISDN回線端末20とPSTN回線端 末30を含む他の端末にも同様に設けられていて、以後 出した端末番号を用いて請求項1ないし請求項4のいず 10 これら2つのロータリスイッチをロータリスイッチ1、 2と呼ぶことにする。ユーザはロータリスイッチ1に、 例えば30を(ステップS1)、ロータリスイッチ2に 端末番号として、例えば15を設定し(ステップS 2)、端末の電源を入れる(ステップS3)。端末はロ ータリスイッチ1を読み出し、IPアドレスの第3群目 の数字を30とする(ステップS4)。次に、端末はロ ータリスイッチ2を読み出し、端末番号をIPアドレス の第4群目の数字とする(ステップS5)。第1群目と 第2群目の数字はそれぞれ192、168に固定されて 20 いるので、IPアドレスは192.168.30.15 に設定される(ステップS6)。

> 【0018】ととで、IPアドレスについて説明する と、IPアドレスはインターネット用に規定されている TCP/IP(トランスミッション・コントロール・ブ ロトコル/インターネット・プロトコル) によれば、ネ ットワーク内及びネットワーク間のデータ・パケットの 送受信を制御するもので、OSI参照モデルのネットワ ーク層(第3層)のコネクションレス型プロトコルであ るIP (インターネット・プロトコル) (RFC79 1) の1つの機能である。 I P アドレスは32ビットで 構成され、先頭の1~4ビットでアドレスの種類(クラ ス)を識別し、その後にネットワークアドレス、ホスト アドレスなどが続く。また、RFC1918によれば、 IPアドレスとして次の3群のアドレスがプライベート アドレスとして、自己のネットワーク内だけで閉じられ たシステム用などに用いることができる。

[0019]

【表1】

10. 255. 255. 255 172. 31. 255. 255

168. 255. 255

O、ISDN回線端末20、PSTN回線端末30につ いても、上記無線基地局40の説明と同様に2つのロー タリスイッチ1、2を用いてIPアドレスを設定すると とができる。

【0021】なお、上記第1の実施の形態では表1中の $192.168.0.0 \sim 192.168.$ 55. 255を用いる場合を示したが、他のアドレス $c_{3} = 0.0.0 \sim 10.0$

255. 255 ≥ 172. 16. 0. 0 ~

255. 255も同様に用いる 172. 31. ことができる。したがって、例えば、端末番号1~端末 番号65534をユーザが自由に使えるプライベートア ドレスである (192、168、x、x) のx、xに相 当する2数字群に割り当てることによりIPアドレスを 割り当てたり、端末番号65537~端末番号1048 574をユーザが自由に使えるプライベートアドレスで ある (172.16.0.1) ~ (172.31.25 5. 254) に割り当てたり、端末番号1~端末番号1 6777214をユーザが自由に使えるプライベートア 10 ドレスである(10. x. x. x)のx. x. xに相当 する3数字群に割り当てたり、さらに端末番号1~端末 番号254をユーザが自由に使えるブライベートアドレ スである(192.168.x.x)の第4の数字群に 割り当て、番号設定手段で設定された値を第3の数字群 に割り当てることにより I Pアドレスを割り当てたりす るととができる。

11

【0022】次に、本発明の第2の実施の形態としてアドレス記憶部がある場合について、任意のIPアドレスを割り当てる方法について説明する。第2の実施の形態 20が適用されるネットワークも図2に示したものと同一であるものとする。図3は第2の実施の形態によるIPアドレスを割り当てる手順を示すフローチャートであり、図4はIPアドレス変更時のシーケンス図である。ここでは、無線基地局40、アナログ回線端末30、ISDN回線端末20、回線コントローラ10にIPアドレスを設定する場合について説明する。したがって、これらの各装置には2つのロータリスイッチ1、2があらかじめ設けられているものとする(図2では無線基地局40のロータリスイッチ1、2のみが示されている)。 30

【0023】まず、ユーザはアナログ回線端末30のロ ータリスイッチ1に30を、ロータリスイッチ2に端末 番号15を設定し(ステップS1、S2)、アナログ回 線端末30の電源を入れる(ステップS3)。アナログ 回線端末30は、アドレス記憶部を読み出し(ステップ S7)、アドレスが記憶・設定されているかどうか判断 する(ステップS8)。一番最初はアドレスが記憶・設 定されていないので、アナログ回線端末30はロータリ スイッチ1を読み出し、 I Pアドレスの第3群目の数字 を30とする(ステップS4)。次に、アナログ回線端 末30はロータリスイッチ2を読み出し、端末番号を「 Pアドレスの第4群目の数字とする(ステップS5)。 そして、図1と同様にIPアドレスを192.168. 30.15に設定する(ステップS6)。ここで回線コ ントローラ10から IPアドレス変更コマンド (要求) を受信している場合は、ステップS10がYESとなっ て、ステップS11でステップS6で設定されIPアド レスをアドレス記憶部に記憶し、ステップS7へ戻る。 【0024】次にユーザはISDN回線端末20のロー

号16を設定し、ISDN回線端末20の電源を入れる。ISDN回線端末20は、アドレス記憶部を読み出し、アドレスが記憶・設定されているかどうか判断する。以下上記図3の説明と同様に一番最初はアドレスが記憶・設定されていないので、ISDN回線端末はロータリスイッチ1を読み出し、IPアドレスの第3群の番号を30とする。次に、ISDN回線端末20はロータリスイッチ2を読み出し、端末番号をIPアドレスの第4群目の数字とする。そして、IPアドレスを192.168.30.16に設定する。

【0025】次にユーザは無線基地局40のロータリスイッチ1に30を、ロータリスイッチ2に端末番号17を設定し、無線基地局40の電源を入れる。無線基地局40は、アドレスが記憶・設定されているかどうか判断する。一番最初はアドレスが記憶・設定されていないので、無線基地局40はロータリスイッチ1を読み出し、IPアドレスの第3群目の数字を30とする。次に、無線基地局40はロータリスイッチ2を読み出し、端末番号をIPアドレスの第4群目の数字とする。そして、IPアドレスを192.168.30.17に設定する。回線コントローラ10のIPアドレスは仮に、192.168.30.250とする。

【0026】図4は、回線コントローラ10が他の端末 (無線基地局40、アナログ回線端末30、ISDN回 線端末20)を制御して [Pアドレスを順次設定する場 合の手順を示すシーケンス図である。回線コントローラ 10は各端末の [Pアドレス変更の指示をユーザから受 けると、各端末にIPアドレス変更コマンドを発行す 30 る。すなわち、回線コントローラ10はアナログ回線端 末30に、変更するIPアドレスをパラメータとし、I Pアドレス変更コマンドを送信する(ステップS2 0)。アナログ回線端末30はIPアドレス変更コマン ドを受信すると、変更受付コマンドを返送(ステップS 22) し、その後、アドレス記憶部に I Pアドレスを記 憶する (ステップS21)。そして、アドレス記憶部を 読み出す。今度はアドレスが記憶・設定されているの で、その値をIPアドレスとして設定する(ステップS 21)。以降は、電源を再度オンにしても、アドレス記 憶部に設定されたアドレスを I Pアドレスとして設定す る。回線コントローラ10はISDN回線端末20に、 変更するIPアドレスをパラメータとし、IPアドレス 変更コマンドを送信する(ステップS23)。 【0027】ISDN回線端末20はIPアドレス変更

【0027】ISDN回線端末20はIPアドレス変更コマンドを受信すると、変更受付コマンドを返送し(S25)、その後、アドレス記憶部にIPアドレスを記憶する(ステップS24)。そして、アドレス記憶部を読み出す。今度はアドレスが記憶・設定されているので、その値をIPアドレスとして設定する(ステップS2

タリスイッチ1に30を、ロータリスイッチ2に端末番 50 4)。以降は、電源を再度オンとしても、アドレス記憶

部に記憶・設定されたアドレスをIPアドレスとして設 定する。回線コントローラ10は無線基地局40亿、変 更するIPアドレスをパラメータとし、IPアドレス変 更コマンドを送信する(ステップS26)。

13

【0028】無線基地局40は1Pアドレス変更コマン ドを受信すると、変更受付コマンドを返送し(ステップ S28)、その後、アドレス記憶部にIPアドレスを記 憶する(ステップS27)。そして、アドレス記憶部を 読み出す。今後はアドレスが記憶・設定されているの 27)。以降は、電源を再度オンとしても、アドレス記 憶部に設定されたアドレスをIPアドレスとして設定す る。すべての端末にIPアドレスの変更をかけた後に、 回線コントローラ10は自己のIPアドレスを変更する (ステップS29)。以降は、変更後の1Pアドレスで 通信を行う。

【0029】上記実施の形態では、構内においてネット ワークを介して音声通話サービスやデータ通信サービス を提供する通信システムにおいて、無線基地局40の他 にアナログ回線端末30、ISDN回線端末20、回線 20 変更のシーケンス図である。 コントローラ10が設けられている場合について説明し たが、これらのアナログ回線端末30、ISDN回線端 末20、回線コントローラ10は全て必要なものではな く、必要に応じて無線基地局40と組み合わせてネット ワークを構成することができる。

[0030]

【発明の効果】本発明は上記構成なので、端末番号を設 定するような感覚で、専門的な知識がなくても非常に簡 単に装置のIPアドレスを設定することができる。ま * * た、端末番号を設定するためのディップスイッチ、ある いは、ロータリスイッチなどの端末番号設定手段でIP アドレスが設定されるため、キーボードやコンソールな どが不要になる。また、キーボードやコンソールがなく てもIPアドレスが設定できるようになるため、生産時 に端末毎にROMを変更しなくてもよく、共通で使える ため、生産性が格段に向上する。さらに、本システムの ように、ローカルなネットワークを組む場合に、IPの 申請をしなくてもよいため、申請料がかからない。ま

で、その値をIPアドレスとして設定する(ステップS 10 た、既にネットワークを組んでいて、そのネットワーク に合わせてIPアドレスを設定することもできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態における [Pアドレ ス設定の手順を示すフローチャートである。

【図2】本発明の通信システムの実施の形態の構成図で ある。

【図3】本発明の第2の実施の形態におけるIPアドレ ス変更の手順を示すフローチャートである。

【図4】本発明第2の実施の形態におけるIPアドレス

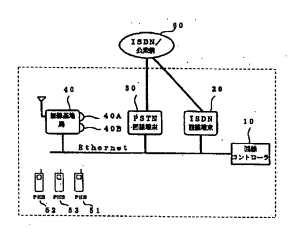
【符号の説明】

- 10 回線コントローラ
- 20 ISDN回線端末
- 30 PSTN回線端末
- 40 無線基地局

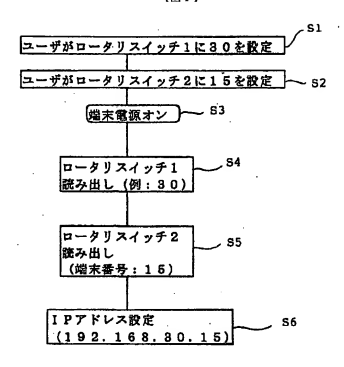
40A、40B ロータリスイッチ(端末番号設定手 段)

- 51~53 移動無線端末
- 60 ISDN/公衆網

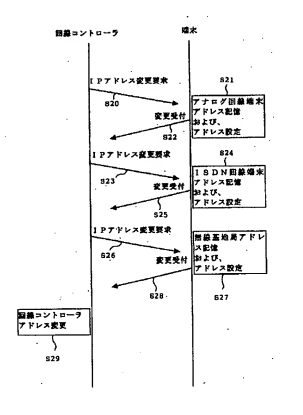
【図2】



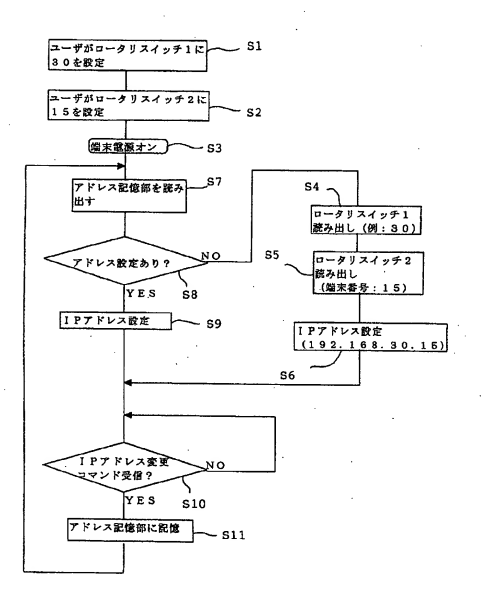
【図1】



【図4】



【図3】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.